**Index of Claims** 

<b>Applica</b>	tion/Co	ntrol No.
----------------	---------	-----------

10/699,909

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CULLER, JASON HAROLD

Art Unit

Fahmida Rahman

2116

Rejected Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

Cla	Date					)	Claim Date							$\neg$								
<u> </u>		<del>                                     </del>		Γ	宀	790	Ť	_	Ι		1	٥					Γ.	<u> </u>	Ť	1		$\vdash$
Final	Original	3/17/06										Final	Original					:				
	1	1									1 1		51								_	$\Box$
	2	1			Н			T			1		52									М
	3	1							<u> </u>		1		53				_		Т		_	
	4	1						$\vdash$			1		54					_	$\vdash$		_	П
	5	1				$\vdash$					1 1		55	_		_					_	М
· ·	6	1			$\Box$	$\vdash$		Т			1		56									П
	7	1											57					_				П
	8	1				_		_					58									П
	9	1			$\vdash$			T	-		1		59									
	10	1			Π	Г							60									
	11	1		-							1		61									П
	12	1									1		62									
	13	1											63					_				П
	14	1				_							64			_						
	15	1											65									П
	16	1											66									
	17	1											67									
	18	1	Γ-										68									
	19	1									]		69									
	20	1											70									
	21	1											71									
	22	1									]		72									
	23	1											73									
	24	1											74									
	25	1									] [		75									
	26	1											76									
	27	1											77									Ш
	28	1				<u> </u>			ļ				78				<u> </u>		L			Ш
L	29	1					L			_			79				<u> </u>					Ш
L	30	1									1		80		_							Ш
ļ	31	1							_	_			81		_							Ш
	32	1											82		_						L	Ш
	33	1			<u> </u>	_			_	<u> </u>			83	_	_			L	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	Ш
	34	1			L					<u> </u>			84		_			_	<u> </u>			Ш
	35	V	_	$ldsymbol{\sqcup}$	<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>			85	$\sqcup$	_		Ш	<u> </u>	<u> </u>	_	<b> </b>	Щ
	36	٧	<u> </u>	lacksquare	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			86		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\mid \perp \mid$
	37	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	ļ	<b>-</b>	<u> </u>	<u> </u>			87	$\sqcup$	_		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
	38	L	<u> </u>	$\vdash$	<b> </b>		ļ	—	<u> </u>	<u> </u>			88		_		<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u></u>	39		<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	1	<u> </u>	ļ			89	<b>-</b>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
<u> </u>	40	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢	_			90	$\sqcup$	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	$\vdash$	Щ
	41	ļ	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>			91	$\sqcup$	_		<u> </u>	-	<u> </u>	-	<u> </u>	$\dashv$
<u> </u>	42	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>			92	4	_		<u> </u>	<u> </u>	<b>—</b>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	43	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	$\vdash$	<b> </b>	<u> </u>			93	4	_		Щ.			<del> </del>	<u> </u>	$\vdash \dashv$
<u> </u>	44	<u> </u>	ļ	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>			94	4			Щ		<u> </u>	⊢	_	Щ
<u> </u>	45	<u> </u>		<u> </u>		_	<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>			95	$\dashv$				L	<del> </del>	⊢	$\vdash$	$\vdash \vdash$
<u> </u>	46		H	$\vdash$			<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>			96	-				<u> </u>		├		<u> </u>
<u> </u>	47	_	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		ļ	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>			97		_			<u> </u>	├-	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$
	48	$\vdash$	_		$\vdash$	_	<del> </del>	<u> </u>	⊢				98	$\perp$	_	_		<u> </u>	⊢	<u> </u>		$\vdash \vdash$
<u></u>	49	ļ	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		<del>                                     </del>	<del> </del>	<b>—</b>			99	$\dashv$	-			<u> </u>	⊢	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash\vdash$
L	_50	لـــا	L	L		Ц	L	L	L	<u> </u>	ı l		100	1	_	_		<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ.	ш

Cla	Claim			Date									
Final	Original		-										
	51		Г						ļ —				
	52 53												
	53		Г										
	54												
	54 55												
	56												
	57					_	<u> </u>						
	57 58												
	59												
	60												
	61		Г	-		_							
	62												
	63												
	64												
	65												
	66												
	67		L	L									
	68 69	L											
L	69	<u>L</u> .	_		L				_				
	70												
	71												
<u></u>	72	Ļ	L	_	ļ	L.	_		_				
<u></u>	73	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	_	_	_				
-	74	L	<u> </u>	_		ļ			_				
<u> </u>	75	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>				_				
-	76 77	<u> </u>				-	<del> </del>	_	<del> </del>	_			
	78	<del> </del>	-	<del> </del>	-	-	┝		-				
	70	-	-			-	┢	_	-				
	79 80	_	├	-	-	┢	┝		┝				
	81		$\vdash$	H	_		_		-				
	82		$\vdash$		$\vdash$				$\vdash$				
<b></b>	83				H		-						
	84	<u> </u>	<u> </u>	-		Ι	_	Т	$\vdash$	М			
	85												
	86			Г		Γ	Γ						
	87												
	88												
	89												
	90												
	91	Щ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			_	L		L				
	92		<u> </u>		Щ	<u> </u>	<u> </u>	igsquare	<u> </u>				
<u> </u>	93	<u> </u>	<u> </u>		Щ.	<u> </u>	<u> </u>		L_	Щ			
L	94	_	<u> </u>		Щ	<u> </u>		Ш	<u> </u>				
	95	$\vdash$	<u> </u>	L.,		_	<u> </u>		<u> </u>				
<u> </u>	96	ļ	_	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
	97	<u> </u>	<u> </u>	_		ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ			
$\vdash$	98	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				
<u> </u>	99 100	H	<del>                                     </del>			<del> </del>	$\vdash$	_	<u> </u>				
1 1	100					f	l .		i				

Image: Signary Color         Interest of the color	Claim		Date									
101			<u> </u>									
101	al	ina				i	ŀ					
101	-i	rigi										
102	_	0									i I	
102		101	-		_	-	-	-			$\vdash$	
104	_	101	├─	<del> </del>			$\vdash$		-		$\vdash$	
104		102	├	-			-	-			Н	
105		103	<u> </u>	$\vdash$			-	-	_	-	$\vdash\dashv$	
107		104	-	-	_	_	_	_			Н	
107		100	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_				-	Н	
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	-	100	_	<u> </u>			_	_	_	_	$\vdash$	
109		107	_	<u> </u>	_		<u> </u>				$\vdash$	
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108	_	_			-	_	<u> </u>		$\vdash$	
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		109	<u> </u>							L	Ш	
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110									Ш	
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111	<u> </u>	_	Щ.		lacksquare	Ш			Щ	
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		112		Ш	Ш		$ldsymbol{f eta}$	Ш			Ш	
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		113		Ш			$oxed{oxed}$				Ш	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	_	L.	_	L_	<u> </u>	L_	L.	L	Ш	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	<u> </u>		L_	L.,		L	L		Ш	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116	L_							L_	Ш	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117										
120		118	<u> </u>							L		
121		119										
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120										
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121										
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122									П	
124		123	$\Box$									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125										
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126										
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127										
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			_							
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		_					_			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	-	$\vdash$		_					Н	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		$\vdash$							$\vdash$	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134								$\vdash$	Н	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		Н				$\vdash$	-		Н	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	$\vdash$				$\vdash$		-		Н	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	-	H		-	$\vdash$			$\vdash$	Н	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	$\vdash$	$\vdash$			-	-	-	$\vdash$	Н	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	-	$\vdash$	-		$\vdash$		-	-	$\vdash$	
141 142 143 144 145 146 147 148		140	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$				$\dashv$	
142 143 144 145 146 147 148 149		141	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	-		$\vdash$	Н	
143		1/12	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	-	_	—	<del> </del>	$\vdash\vdash$	
144			Н	$\vdash$	-		$\vdash$	-		<del> </del>	Н	
145   146   147   148   149				$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	
146 147 148 149			$\vdash$	$\vdash$	-		-			<u> </u>	-	
147 148 149			$\vdash$	Н	$\vdash$			<u> </u>		_	$\vdash \vdash$	
148			$\vdash$	Щ	$\square$		Н		ļ.,	<u> </u>	Щ	
149	-		Щ	Щ		<u> </u>	Ш		_	<u></u>	Ш	
			$oxed{oxed}$	Щ	$\Box$		L				Щ	
1150				Щ					L	Ш	Щ	
		150					L. I		L .	لـــا	Ш	